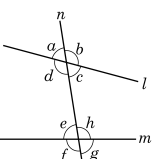
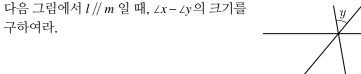
1. 다음 그림과 같이 두 직선 l, m 이 다른 한 직선 n 과 만나고 있다. 그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?



① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.

- ② ∠b 와 ∠h 의 합은 180° 이다
- ③ *∠b* 와 *∠f* 는 엇각이다
- ④  $\angle a$  와  $\angle f$  는 동위각이다.
  - ⑤ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

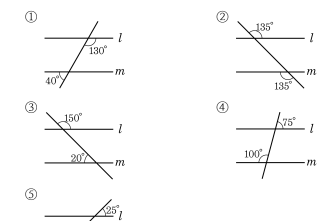
- 구하여라.





**3.** 다음 중 직선 l, m 이 서로 평행한 것은?

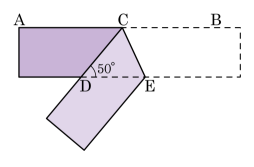
√30°



4. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은 직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6 종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▶ 답:

5. 다음 그림은 종이테이프를  $\angle CDE = 50^{\circ}$  가 되게 접은 것이다.  $\angle ECB$ 의 크기는?



① 55° ② 65° ③ 75° ④ 85° ⑤ 95°

**6.** 다음은 철수, 영수의 대화 내용이다. <u>잘못</u> 된 말을 하는 학생을 골라라.

철수: 동위각은 같은 위치의 두 각을 의미해. 영수: 응. 엇각은 서로 엇갈린 위치에 있는 각을 말하지. 영수: 그리고 엇각은 항상 크기가 같지. 철수: 동위각은 평행선과 다른 한 직선이 만날 때는 크기가

≥ 납:

같지만, 평행하지 않다면 크기가 달라.

∠a = ∠d 가 같으면 두 직선 l, m 은 평행이다.
∠e = 100°이면 두 직선 l, m 은 평행이다.
∠c = ∠e 이면 두 직선 l, m 은

100°

**7.** 다음 중 옳지 않은 것은?

- 평행이다.
- ④ ∠b 의 동위각은 ∠e 이다.

⑤  $\angle c = \angle f$  이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

다음 그림에서 직선 k 와 만나지 않는 직선은? m114° n

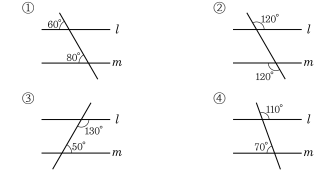
116°

- ① 직선 m ④ 없다. ⑤ 모두 다
- ② 직선 n ③ 직선 l

다음 두 직선 l 과 m이 평행하지 않는 것은?

 $\langle 60^{\circ}$ 

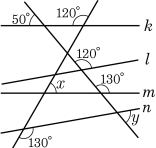
- m



(5) 60°

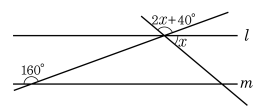
## 120° k

10. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?(단,  $k \parallel m$ ,  $l \parallel n$ )



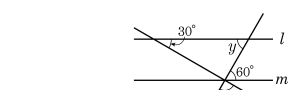
①  $120^{\circ}$  ②  $130^{\circ}$  ③  $140^{\circ}$  ④  $150^{\circ}$  ⑤  $240^{\circ}$ 

11. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



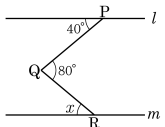
① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

12. 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x + \angle y$  를 구하여라.



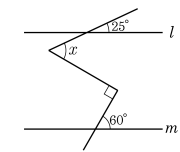
>

**13.** 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하고,  $\angle PQR = 80^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $30^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $45^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $90^{\circ}$ 

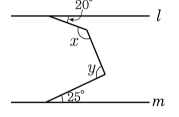
14. 다음 그림에서 l//m일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



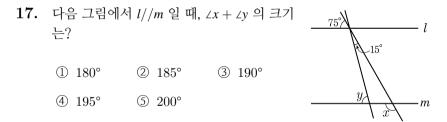


15. 다음 그림에서 
$$l//m$$
 일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값  
은?  
① 20° ② 30° ③ 40°  
④ 50° ⑤ 60°

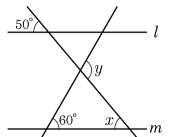
## 16. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행할 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라. $20^{\circ}$



①  $205^{\circ}$  ②  $215^{\circ}$  ③  $225^{\circ}$  ④  $235^{\circ}$  ⑤  $245^{\circ}$ 



**18.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 각각 구하면?

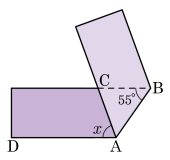


① 
$$\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 50^{\circ}$$
 ②  $\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 55^{\circ}$ 

③ 
$$\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 100^{\circ}$$
 ④  $\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 100^{\circ}$ 

⑤ 
$$\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 110^{\circ}$$

**19.** 다음 그림은 종이테이프를  $\angle CBA = 55^{\circ}$  가 되게 접은 것이다.  $\angle x$  의 크기를 구하면?



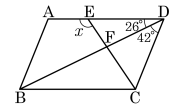
①  $50^{\circ}$  ②  $55^{\circ}$  ③  $60^{\circ}$  ④  $65^{\circ}$  ⑤  $70^{\circ}$ 

## 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은? $\angle b = \angle g$ 이면 l // ml//m 이면 $\angle a + \angle e = 180^{\circ}$ ③ ∠a ≠ ∠h 이면 l // m

*l* // *m* 이면 ∠*d* + ∠*h* ≠ 180°

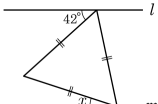
 $\angle g + \angle b = 180^{\circ}$  이면 l // m

**21.** 다음 그림에서  $\overline{AB}$   $//\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$   $//\overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



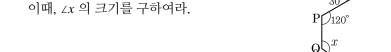


**22.** 다음 그림에서 l/m일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





**23.** 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 평행하다. 이때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

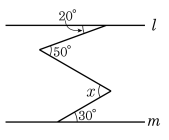




 $\frac{}{}$   $\frac{}{}$   $\frac{}{}$   $\frac{}{}$   $\frac{}{}$   $\frac{}{}$   $\frac{}{}$ 

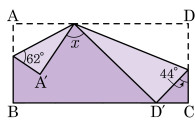
▶ 답: °

**24.** 다음 그림에서 ∠x 의 크기는? (단, l // m )



① 20° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 60°

**25.** 아래의 직사각형 ABCD 에서 점 A 는 A' 에, 점 D 는 D' 에 오도록 접었을 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $64^{\circ}$  ②  $74^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$  ④  $84^{\circ}$  ⑤  $86^{\circ}$